



H.4. AUDIO- ÉS VIDEOÁRAMKÖRÖK, NAGYFREKVENCIÁS IC-K

AUDIO ELŐ- ÉS VÉGERŐSÍTŐK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Ucc max. [V]	Pki @ Zt		Megjegyzés
			normál	SMD		[W]	[Ohm]	
38-10-23	LM 1875 T	NSC	SQL5	-	±30	20	4	mono
38-12-07	LM 1876 TF	NSC	SQL15	-	±30	2 x 20	4	sztereo, mute, standby
K 38-17-31	LM 1877 N-9	NSC	DIP14	-	24	2 x 2	8	sztereo végerősítő
U 76-02-95	LM 1877M-9/NOPB	NSC	-	S014W	24	2 x 2	8	sztereo végerősítő
38-01-67	LM 380 N	NSC	DIP14	-	22	2,5	8	mono
38-01-68	LM 380 N-8	NSC	DIP8	-	22	2,5	8	mono
38-21-66	LM 384 N	NSC	DIP14	-	26	5	8	mono
38-01-69	LM 386 N-1	NSC	DIP8	-	15	0,32	8	mono
43-01-78	LM 386 M-1/SMD	NSC	-	S08	15	0,32	8	mono
38-07-24	LM 386 N-3	NSC	DIP8	-	15	0,7	8	mono
U 38-30-58	LM 3875TF	NSC	SIL11-ISO	-	±42	56	8	mono
38-11-99	LM 3886 T	NSC	SQL11	-	±42	68	4	mono
K 38-23-31	LM 4652 TA	NSC	TO-220/15	-	±22	170	4	D osztályú
38-24-77	LM 4766 T	NSC	TO-220/15	-	±38	2 x 40	8	sztereo, mute
38-29-50	LM 4780 TA	NSC	TO-220/27	-	±42	2 x 60	8	sztereo, mute
K 38-21-57	LM 4835 MT/SMD	NSC	-	TSSOP28	5,5	2	4	sztereo, tiltható
43-01-30	LM 4860 M/SMD	NSC	-	S016	6	1	8	mono, tiltható
38-08-83	LM 4861 M/SMD	NSC	-	S08	6	1,1	8	mono, tiltható
K 38-19-29	LM 4863 MT/SMD	NSC	-	TSSOP20	6	2,2	4	sztereo, tiltható
38-21-47	LT 1166 CN8	LIN	DIP8	-	±6	-	-	meghajtó végerősítőhöz
76-02-14	MAX 9814ETD/SMD	LIN	-	TDFN14	2,7..5,5	-	-	mikrofon erősítő, AGC, alacsony zaj
38-03-82	TBA 820M	STM	DIP8	-	3..16	2	8	mono
69-00-13	TDA 1013 B	PHIS	SIL9	-	10..40	4	8	mono, DC hangerőszab.
K 69-00-80	TDA 1524 A	PHIS	DIP18	-	16,5	-	-	sztereo előfokozat
69-01-04	TDA 2003 V	STM	TO-220/5	-	18	10	2	mono, javított TDA 2002
U 69-04-62	TDA 2005 R	STM	SQL11	-	8..18	2 x 10	2	mono/sztereo végerősítő
69-01-07	TDA 2006 V	STM	TO-220/5	-	±15	12	4	mono
69-01-15	TDA 2030 AV	STM	TO-220/5	-	±22	18	4	mono, álló tok
69-01-14	TDA 2030 V	STM	TO-220/5	-	±18	14	4	mono, álló tok
69-01-16	TDA 2040 V	STM	TO-220/5	-	±20	22	4	mono, álló tok
69-01-20	TDA 2050 V	STM	TO-220/5	-	±25	35	4	mono, álló tok
K 69-02-29	TDA 2051 V	STM	TO-220/5	-	±25	40	4	mono, álló tok
38-20-80	TDA 2822 D-SMD	STM	-	S08	15	2 x 300m	32	sztereo végerősítő
69-03-47	TDA 7050 T-SMD	PHIS	-	S08	1,6..6	2 x 75m	32	mono/sztereo végerősítő
U 69-04-61	TDA 7052 A/N2	PHIS	DIP8	-	4,5..18	1,1	8	mono, mute, DC hangerőszab.
69-04-56	TDA 7052 AT	PHIS	-	S08	4,5..18	0,55	16	mono, mute, DC hangerőszab.
69-04-38	TDA 7294 V	STM	SQL15	-	±50	70	4	MOSFET, mono, mute
69-04-19	TDA 7350 A	STM	SQL11	-	18	11	2	mono, hiderősítő

ELEKTRONIKUS POTENCIOMÉTEREK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Pozíció	Rmax. [kOhm]	Hőtart. [°C]	Megjegyzés
			normál	SMD				
38-21-16	DS 1267-010	DAL	DIP16	-	256	10	0..70	soros interfész, lineáris
38-16-70	DS 1267 S-010/SMD	DAL	-	S016W	256	10	0..70	soros interfész, lineáris
38-16-71	DS 1267 S-050/SMD	DAL	-	S016W	256	50	0..70	soros interfész, lineáris
K 38-21-23	DS 1267 S-100/SMD	DAL	-	S016W	100	100	0..70	soros interfész, lineáris
38-31-16	DS 1267 S-100+/SMD	DAL	-	S016W	100	100	0..70	soros interfész, lineáris
K 38-28-11	DS 1669-10	DAL	DIP8	-	64	10	-40..85	pozíciót megőrzi, nyomógomb
38-16-69	DS 1801	DAL	DIP14	-	65	50	-40..85	dupla, logaritmus (1dB/lépés)
K 38-23-45	DS 1802	DAL	DIP20	-	65	50	-40..85	dupla, logaritmus, nyomógomb
38-31-19	DS 1802+	DAL	DIP20	-	65	50	-40..85	dupla, logaritmus, nyomógomb
38-16-72	DS 1803-010	DAL	DIP16	-	256	10	-40..85	IC-interfész, lineáris
76-00-81	DS 1803Z-010+	DAL	-	S016	256	10	-40..85	IC-interfész, lineáris
38-16-73	DS 1803-050+	DAL	DIP16	-	256	50	-40..85	IC-interfész, lineáris
38-16-74	DS 1804-010	DAL	DIP8	-	100	10	0..70	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
38-26-27	DS 1804Z-010/SMD	DAL	-	S08	100	10	0..70	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
38-16-75	DS 1804-050	DAL	DIP8	-	100	50	0..70	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
K 38-21-18	DS 1804-100	DAL	DIP8	-	100	100	0..70	pozíciót megőrzi Ucc nélkül
38-31-15	DS 1804-100+	DAL	DIP8	-	100	100	0..70	pozíciót megőrzi Ucc nélkül